



# موسوعة الأسلحة الكبرى

القسم الأول

الغدارات



## الفهرس

إشترك في القناة على تيلجرام.  
الكلبات العسكرية اليمنية.

[https://t.me/YEMEN\\_ARMY](https://t.me/YEMEN_ARMY)

- ١٠ \_\_\_\_\_ سلاح ستن Sten
- ١٧ \_\_\_\_\_ سلاح اسنيرلينغ Sterling
- ٢٤ \_\_\_\_\_ سلاح HK MP5A2
- ٢٦ \_\_\_\_\_ سلاح HK MP5KA1 / HK MP5K
- ٣٣ \_\_\_\_\_ الرشاش عوزي Uzi

القسم الأول

أسلحة ما يسمى بـ

الخدمات

## سلاح ستن Sten

صممه العالمان البريطانيان شيفارد وتوربين أثناء الحرب العالمية الثانية، وأول ظهوره كان عام ١٩٤١م وهو مأخوذ من التصميم الألماني (إم بي ٤٠)، وفكرته سهلة جداً وله عدة موديلات من (١-٤) بأخمص حديد والموديل الخامس الذي صمم في ١٩٤٤م والسادس بأخمص خشبي.

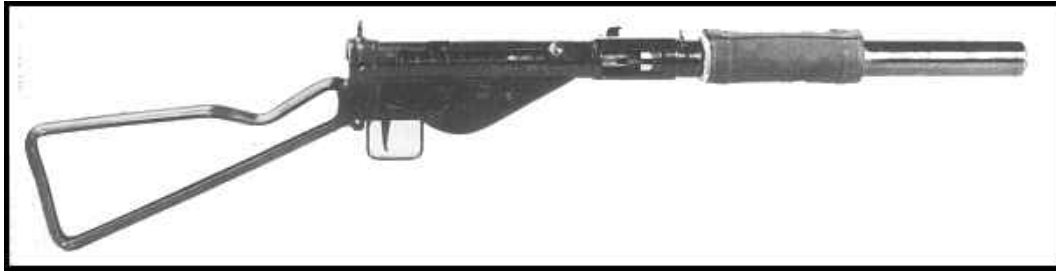
بالنسبة للموديل الخامس، توجد قبضة خشبية في الأمام ولكن لوحظ انكسارها أثناء المعارك وجاء الموديل الذي بعده دون هذه القبضة وقد خرج من الخدمة عام ١٩٥٣م ثم تم تبديله بسلاح آخر اسمه (إستيرلنغ).



9mm Sten Mark 1



9mm Sten Mark 2



9mm Sten Mark 2S



9mm Sten Mark 3



9mm Sten Mark 3



9mm Sten Mark 4



9mm Sten Mark 5

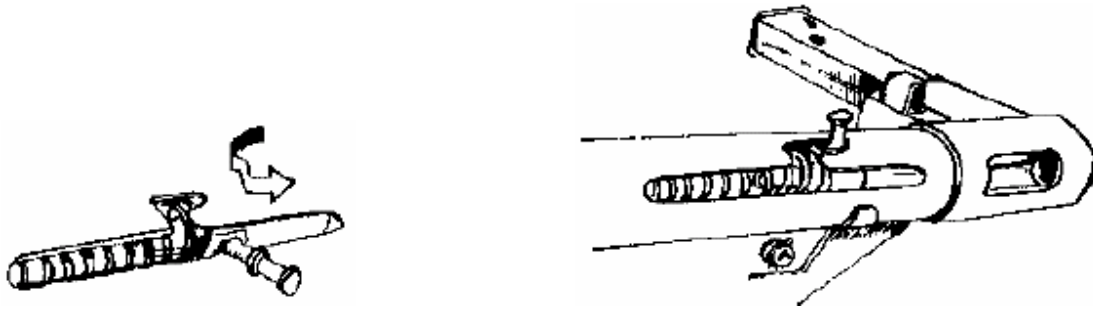


9mm Sten Mark 6

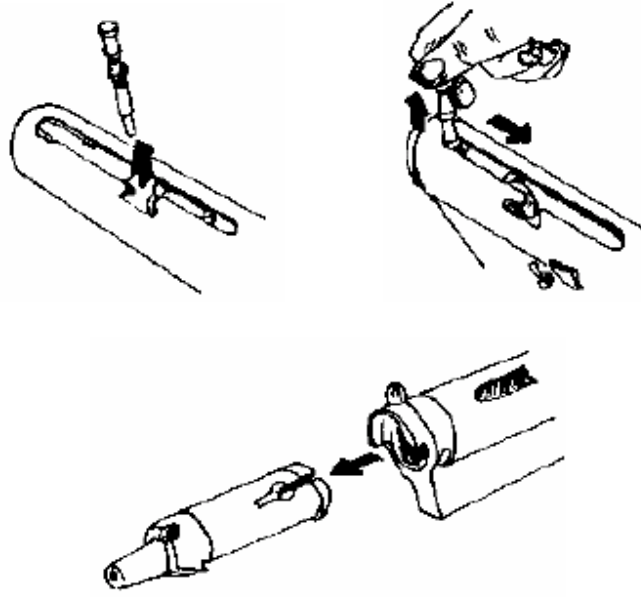
## مواصفات السلاح

- العيار: ٩ ملم برابليوم Parabellum.
- الطول: ٧٦,٢.
- طول السبطانة: ١٩٦ ملم.
- الحلزنة: ٦ خطوط إلى اليمين.
- الوزن: ٣,٨ كلغ.
- المدى المؤثر: ٧٥ متر.
- التلقيم: بدفع الغاز.
- اسلوب الرمي: انتقائي (آلي / نصف آلي).
- السرعة الابتدائية: ٣٨١ م / ث
- التغذية: مخزن سعة ٣٢ طلقة.
- معدل الرمي النظري: ٦٠٠ طلقة في الدقيقة.

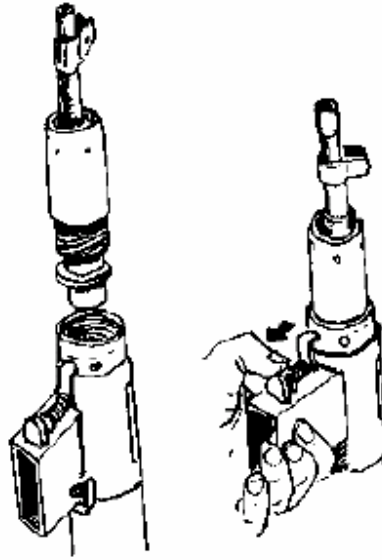
(١) يوجد أمان لحركة ساحب الاقسام.



(٢) اسحب الأقسام بواسطة ساحبها حتى تصل للنقطة (أ)، ثم نخرج ساحب الأقسام لتتحرر الأقسام تلقائياً للخارج.



(٣) اسحب المخلب للخارج وأدر حامل المخزن لليساار حتى يصل أسفل السلاح.

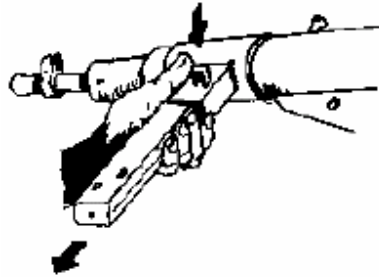


(٤) تدير الحلقة المحيطة بالسبطانة من الأمام وتفكها فتخرج السبطانة.

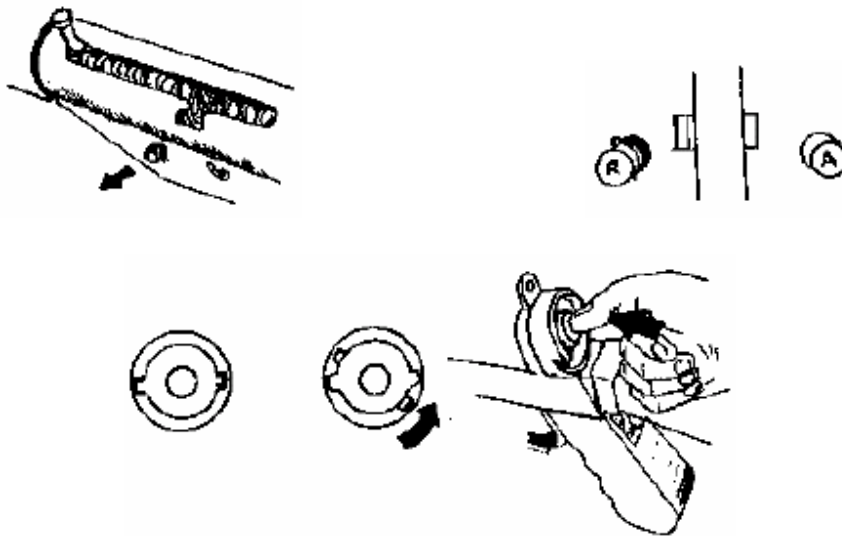


## طريقة الفك

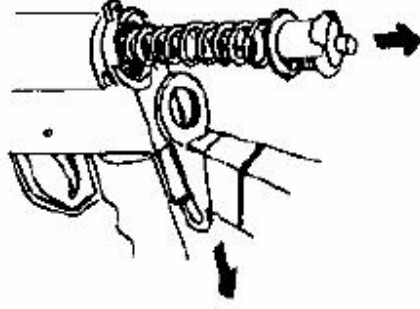
(١) اخرج المخزن بالكبس على قيده.



(٢) جهاز انتقاء نمط الرماية فالحرف (A) يدل على الرماية الآلية والحرف (R) يدل على الرماية الفردية، وفي الوسط الأمان.



(٣) عندما يظهر الغطاء الخلفي في مكان الأخمص تكبس على نفس الزر وتدير الحلقة للجهة اليمنى بمعدل (١٠) درجات فتخرج الحلقة بأكملها بتأثير النابض.



(٤) يخرج النابض مع الأخمص.

## عيوب السلاح

- مخزن السلاح لا يعمل بشكل جيد في إستن ١ و ٢ ولكنه جيد في إستن ٥.
- لا تستطيع تعبئة مخزن الذخيرة إلا بأدوات خاصة للتعبئة.

## مميزات السلاح

- رشاش قصير رخيص الثمن، لا يحتاج إنتاجه إلا قليل من الوقت.
- متين للغاية وخفيف الوزن.
- يتميز بأخمص قابل للنزع، السبطانة قابلة للنزع في بعض الطرازات.
- يمكن إدارة مثبت المخزن حول غطاء المغلاق ليشكل غطاء للقاذف يقيه من الأتربة والغبار.
- لا يستخدم كسلاح عند دولة معينة ولكن يوجد بكثرة عند رجال العصابات.

## سلاح استيرلينج Sterling

### سلاح استيرلينج ٢ أ ٣ Sterling 2A3

التصميم الأصلي لهذا السلاح مأخوذ من سلاح (باتش ١٩٤٤) والتصميم شبيه بسلاح إستن ولكنه أغلى وأفضل من حيث الرماية في جميع الأجزاء ومن حيث التصميم.

#### لماذا يعتبر إستيرلينج أفضل من إستن ؟

- بإمكانك تنظيف البدن الداخلي لسلاح استيرلينج أثناء الرماية لوجود تجاويف على جدار مجموعة الإبرة عكس (إستن) الذي يتأثر كثيراً بالغبار.
- الإبرة مصممة بحيث لا تطرق الكبسولة إلا عند الضغط على الزناد ولا يتأثر السلاح إذا سقط على صخور أو خلافه.
- تصميم المخزن أفضل مما هو في (إستن) وذلك لسهولة تعبئته بالرصاص.

### مواصفات السلاح

- بلد المنشأ: بريطانيا.
- العيار: ٩ ملم برابليوم Parabellum.
- الطول: ٦٨٦ ملم (٤٨١ بعد طي الأخمص).
- طول السبطانة: ١٩٦ ملم.
- الوزن: ٣,٤٧ كجم، ٢,٧٢ كجم فارغاً.
- الحلزنة: ستة خطوط إلى اليمين.

- السدادة: ١٠٠ إلى ٢٠٠ م.
- المدى الفعال: ٢٠٠ متر.
- معدل الرماية النظرية: ٥٥٠ ط / د.
- نظام التلقيح: بالصدمة.
- نوع الرماية: آلي، نصف آلي.
- نوع الأخمص: حديدي قابل للطي.
- السرعة الابتدائية للطلقة: ٣٨١ م / ث.



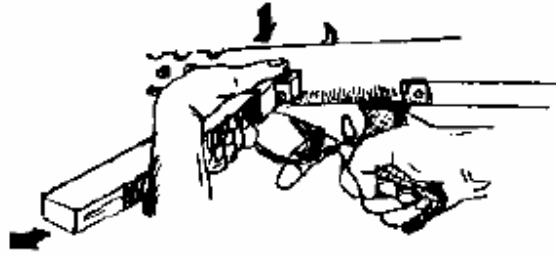
9mm L2A3 Sterling



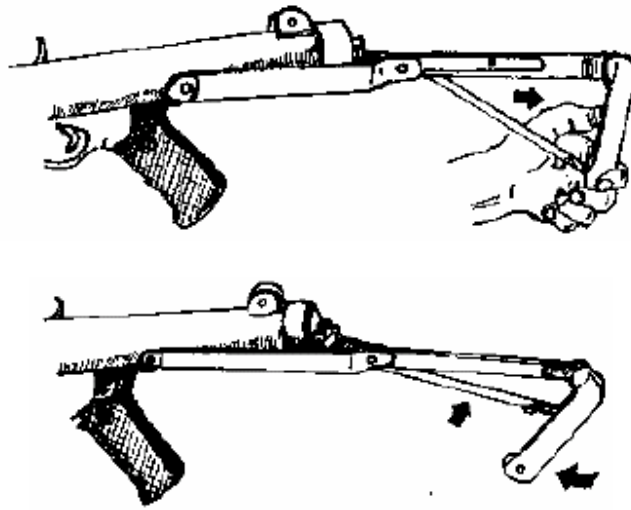
Mark 4 Sterling

## فك السلاح

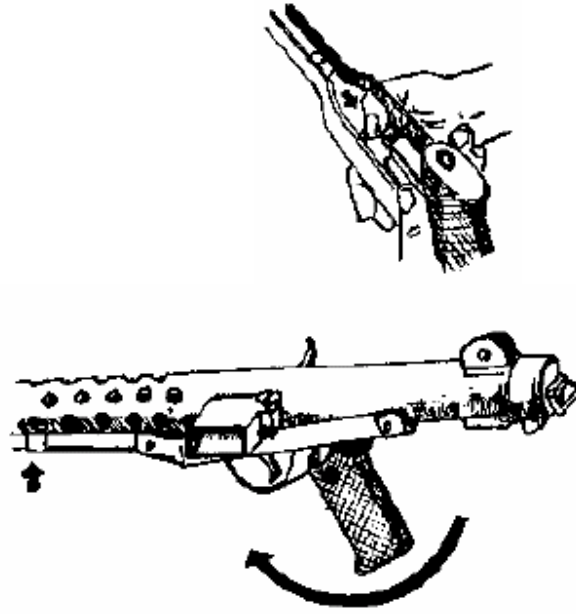
(١) انزع المخزن بضغط قيده للأسفل.



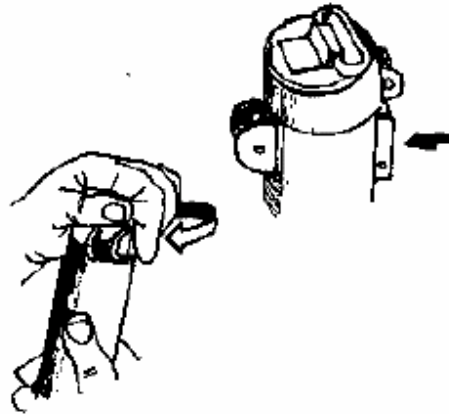
(٢) اقل صفيحة الاخمص بالضغط على الزر الداخلي حيث ينغلق الأخمص المثلي الشكل.



(٣) اضغط قيد الأخمص بالقرب من القبضة المسدسية واطوه إلى البدن حتى يستقر بلاقطه الموجود على مبرد السبطانة.

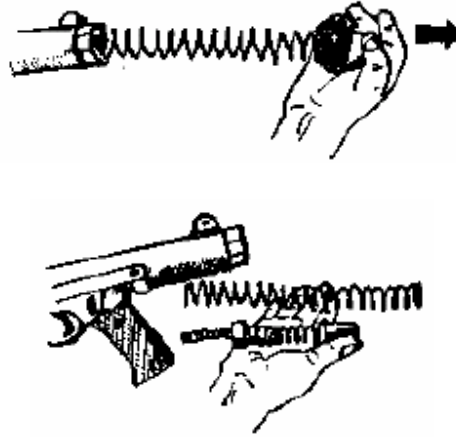


(٤) ضع الرشاش عامودياً بحيث تكون السبطانة إلى الأسفل.

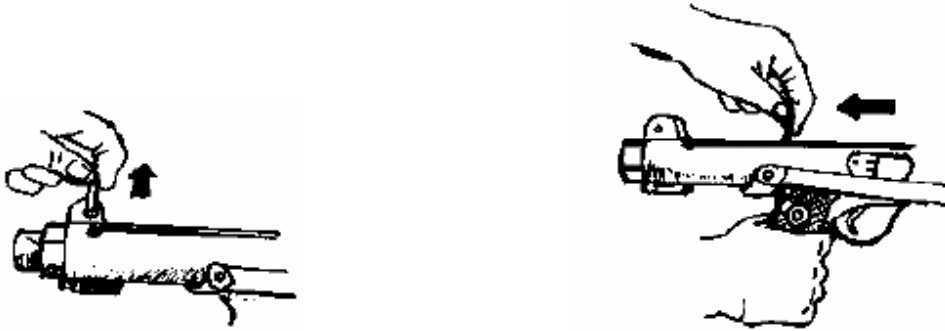


(٥) اضغط على لاقط البدن الموجود جهة الفريضة إلى الداخل.

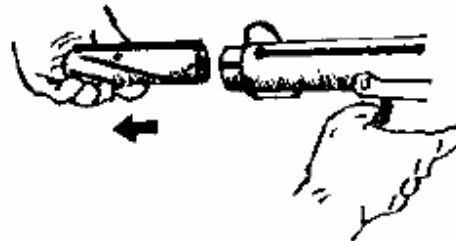
(٦) اضغط على غطاء البدن مع لفه عكس عقارب الساعة حتى يخرج، ثم أخرج القابض الرئيسي ثم اتبعه بقابض الارتداد.



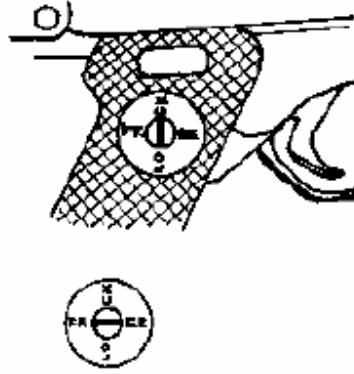
(٧) اسحب الأقسام إلى الخلف ثم انزع الساحب عند نهاية المجرى للأعلى.



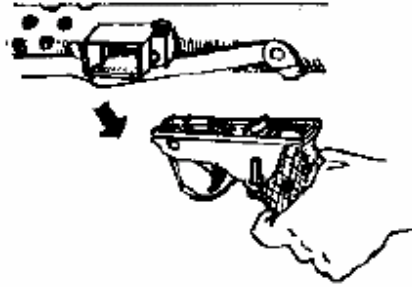
(٨) أخرج مجموعة الأقسام والمغالق.



- (٩) لفك مجموعة الزناد، أدر المسمار الموجود على القبضة المسدسية من التأمين (Lock) إلى الموضع الحر (Free).



- (١٠) انزع مجموعة الزناد.



ملاحظة:

التركيب عكس الفك.



## الحركة الميكانيكية

- (١) يعمل الرشاش بقوتين، قوة نابض الإرجاع من الخلف، وقوة الصدمة (الانفجار) من الأمام.
- (٢) عندما يعمر الرشاش وتسحب الأقسام إلى الخلف فإن المغلاق يضغط على نابض الإرجاع فينتقلص داخل مؤخرة المغلاق والبدن، فتبرز صفيحة منظم الرمي، فتتقدم الأقسام بفعل نابض الإرجاع إلى كتفي المغلاق وتأخذ أول طلقة وتضعها داخل حجرة الانفجار وتتصطمم مقدمة المغلاق في مؤخرة الطلقة فتطرق الإبرة على الكبسولة ويحدث الانفجار بقوة الصدمة، ويدفع الغاز ترجع الأقسام إلى الخلف مرة أخرى.
- (٣) (التناش) يأخذ الظرف الفارغ للخلف وبضربة من اليسار إلى اليمين يسلمه لقاذف الظرف الفارغ فيلقيه الأخير إلى الخارج عن طريق الفتحة المخصصة له.
- (٤) و يستمر العمل بهذه الطريقة حتى تنتهي الذخيرة أو ترفع إصبعك عن الزناد.

## شرح عتلة الأمان

يوجد بفتحة الأمان تجويفين ومانع من الداخل، ومعلمة من الخارج بثلاثة أحرف باللغة الإنجليزية:

- الحرف (S) ويعني الأمان وهو أن المانع تحت صفيحة الرمي.
- الحرف (R) وهذا يعني أن الرشاش في وضع الرمي الفردي ويكون التجويف الصغير تحت صفيحة الرمي.
- الحرف (A) ويكون التجويف الكبير واقع تحت صفيحة الرمي ويبقى الرشاش على الرمي رشاً وهناك أمان آخر موجود في حركة ساحب الأقسام بحيث تدخله في مجرى يمنع الحركة.

## سلاح HK MP5A2



رشاش قصير من صنع ألماني، يمتاز هذا الرشاش بعملية الإطلاق التي تتم من ترباس مغلق وهذا الأمر غير اختياري في الرشيشات القصيرة لأنه قد يسبب حدوث استعصاء في السلاح.

يجري حالياً إنتاج نمط كاتم للصوت Sound Dampened وهو النمط (MP5SD)، ونمط قصير للغاية وهو نمط (MP5AC) وتستخدمه العديد من شرطة العالم منها ألمانيا وباكستان.



HK MP5SD

## مواصفات السلاح

- العيار: ٩ ملم.
- عيار الطلقة: ٩ ملم برابليوم Parabellum.
- الطول: ٦٧٠٠ ملم.
- طول السبطانة: ٢٢٠ ملم.
- الوزن: ٢,٤٠ كلغ.
- المدى المؤثر: ١٥٠ متر.
- التلقيح: بدفع الغاز المسحوق.
- أسلوب الرمي: آلي / نصف آلي.
- السرعة الابتدائية للطلقة: (٤٠٠ م / ث).
- التغذية: مخزن سعة (١٠ أو ١٥ أو ٣٠ طلقة).
- معدل الرمي النظري: ٦٥٠ طلقة / دقيقة.

## سلاح HK MP5KA1 / HK MP5K



MP5KA1

### مواصفات السلاح

- الطول: ٣٢٥٠ ملم.
- الوزن: ١,٩٩ كجم فارغاً.
- طول السبطانة: ١١٥ ملم.
- الحلزنة: ستة خطوط على اليمين.
- معدل الرماية النظرية: ٩٠٠ طلقة / دقيقة.
- السرعة الابتدائية: ٣٧٥٠ م / ث.

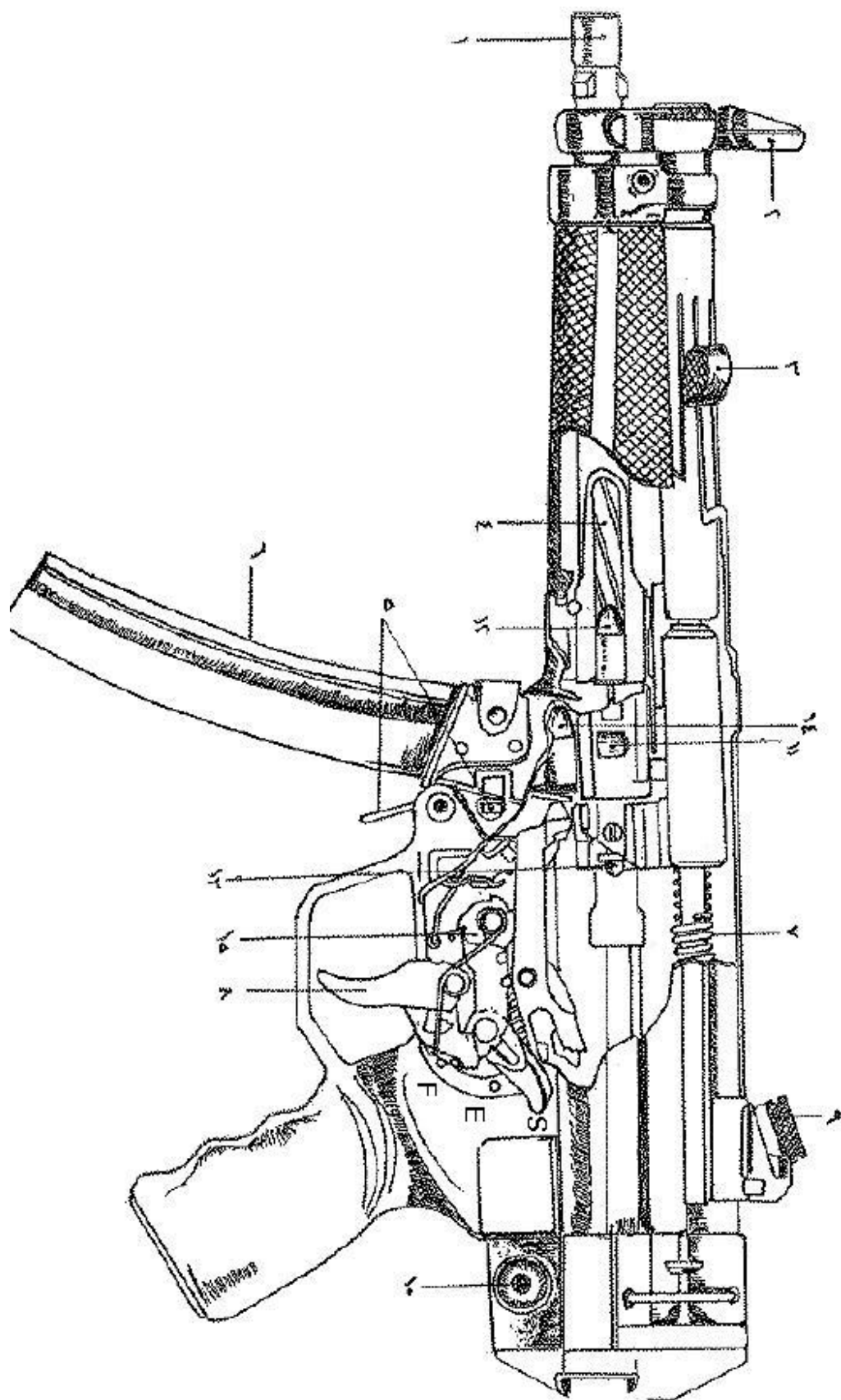
إن سلاح M-P5KA1 لا يوجد به فريضة أو شعيرة، وشكله إنسيابي حتى لا تعلق أجزاءه بأي شئ عند خروجه ويستخدم لدى حراس الشخصيات المهمة.



HK MP5K



HK MP5K briefcase



## أجزاء السلاح

- (١) موضع تركيب الطلقات الخلائية وتركيب الكاتم وقاذف القنابل
- (٢) شعيرة
- (٣) صاحب الأقسام
- (٤) خطوط الخلزنة (٦ لليمين)
- (٥) قيد المخزن
- (٦) المخزن
- (٧) نابض الإرجاع
- (٨) ذيل الزناد
- (٩) الفريضة
- (١٠) مسمار الفك
- (١١) عجلات الإغلاق
- (١٢) طلقة في حجرة الانفجار
- (١٣) الإبرة
- (١٤) طلقات في المخزن
- (١٥) مجموعة الزناد
- (١٦) جهاز إنتقاء نمط الرماية

### ملاحظة:

M-P5 رشيش جيد جداً لوجود عملية الإغلاق وعند الرماية يتحرك الطارق فقط حيث لا يهتز السلاح (كحركة تقدم الأقسام في الأسلحة الأخرى مثل الإستيرلنغ والعوزي وبريتنا موديل (١١)).

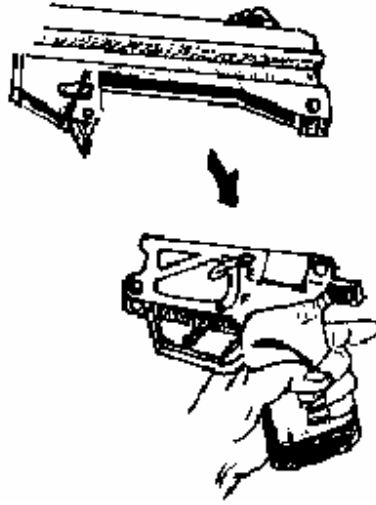
هذا السلاح يستخدم للقوات الخاصة.

أول إستخدام له في عملية حقيقية كان في عام (١٩٨٠م) في لندن داخل السفارة الإيرانية بواسطة القوات الخاصة البريطانية (SAS).

و آخر إستخدام له في حرب الخليج مع كاتم الصوت من قبل القوات الخاصة الأمريكية (DELTA) والقوات البحرية الأمريكية (SEAL) والقوات البريطانية (SAS) وفي عمليات التسلل والاعتقالات وإتقاذ أفراد القوات المتحالفة لدى العدو وأثبت نجاحه في حرب الخليج.

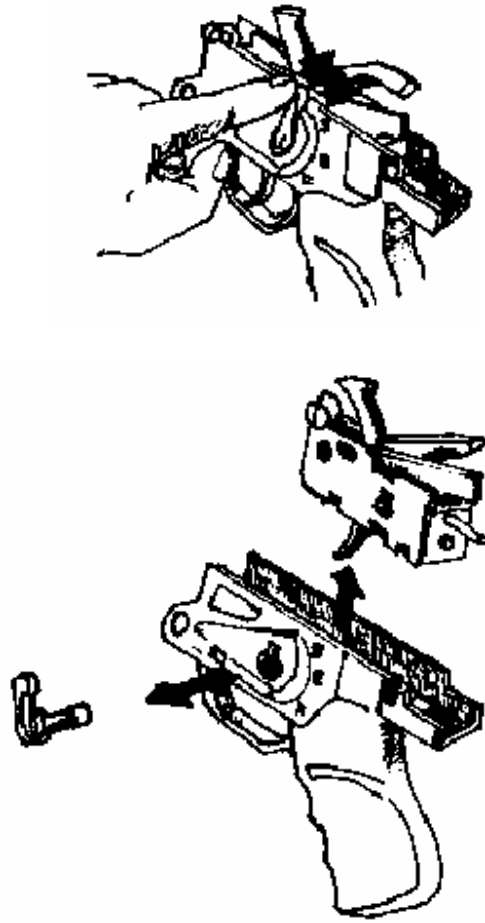
يوجد هنا صفحة ناقصة

(٦) افصل مجموعة الزناد عن البدن



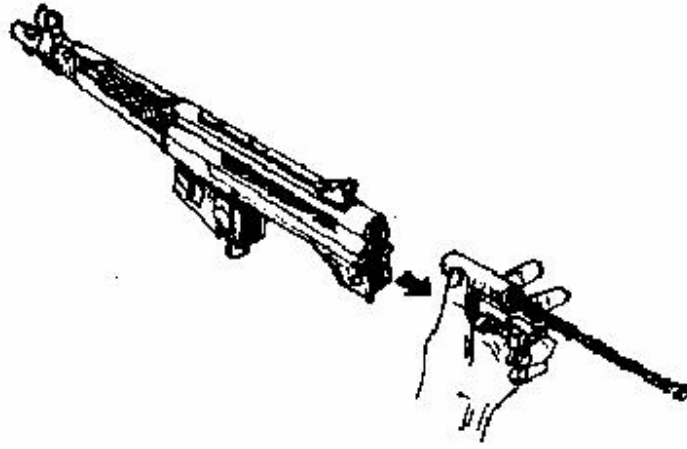
(٧) ارفع مفتاح إنتقاء نمط الرماية من الموضع (S) إلى الأعلى حتى يظهر بروز قيد الجهاز الداخلي على فتحتة ثم اسحب الجهاز للخارج، بعدها أخرج مجموعة الزناد من القبضة المسدسية.



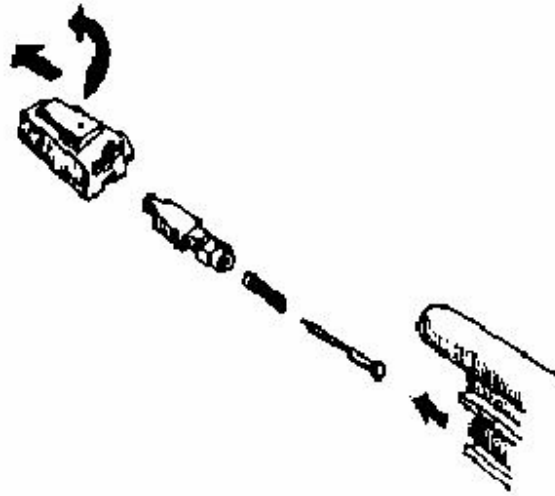


ملاحظة:

توجد نوابض حساسة جداً في مجموعة الزناد فلا تضغط عليها بشدة أثناء عملية التنظيف حتى لا تنفلت وتضيع.



- (٨) أخرج نابض الإرجاع مع مجموعة الأبرة والمغلاق.  
 (٩) أخرج المغلاق بإدارته مع عقارب الساعة ومخرجه تخرج الإبرة وأجزائها.



## الرشاش عوزي Uzi



هو رشاش إسرائيلي وأول تصميم له ظهر على يد الضابط اليهودي أوزيل جال في عام ١٩٥٠م والتصميم مأخوذ من سلاح تشيكي موديل ٢٣.

تستخدمه عدة دول بالإضافة إلى الكيان الصهيوني مثل بلجيكا، هولندا، ألمانيا الاتحادية، عدة دول أخرى في أمريكا اللاتينية وأفريقيا.

يمتاز بعدة صفات فنية جعلت خبراء الأسلحة يضعونه في المقدمة.

### المواصفات

- النوع: رشاش خفيف
- بلد المنشأ: الكيان الصهيوني
- العيار: ٩ ملم برايليوم Parabellum.
- الموديل: ١٩٥٠

## المقاييس

- الطول: ٦٤٠ ملم ، (٤٣٢) بعد طي الأخمص الحديدي.
- طول السبطانة: ٢٦٠
- الوزن: ٣,٥ كلج (بأخمص حديدي)، (٣,٦) بأخمص خشبي فارغاً.
- الحلزنة: أربعة خطوط إلى اليمين
- السدادة: قلاب ١٠٠ - ٢٠٠ متر
- التغذية: مخزن ٢٥ / ٣٢ / ٤٠
- السرعة الابتدائية: ٣٩٠ م / ث

## الأداء

- المدى الفعال: ٢٠٠ متر
- معدل الرماية النظرية: ٦٠٠ طلقة / دقيقة
- نظام التلقيم: دفع الغاز (بلوباك)
- نوع الرمي: آلي / نصف آلي
- نوع الأخمص: خشبي أو حديدي قابل للطوي
- الوضع العالمي: قيد الإنتاج

## عوزي مصغر Mini Uzi

المواصفات

- الطول مع الأخمص: ٦٠٠ ملم (٣٦٠) بعد طي الأخمص
- الوزن الفارغ: ٢,٧٠ كلج
- طول السبطانة: ١٩٧ ملم
- الحلزنة: أربعة خطوط إلى اليمين
- سعة المخزن: ٢٠ / ٢٥ / ٣٢ طلقة
- سرعة الطلقة: ٣٥٠ م / ث
- معدل الرماية النظرية: (٩٥٠) طلقة / دقيقة

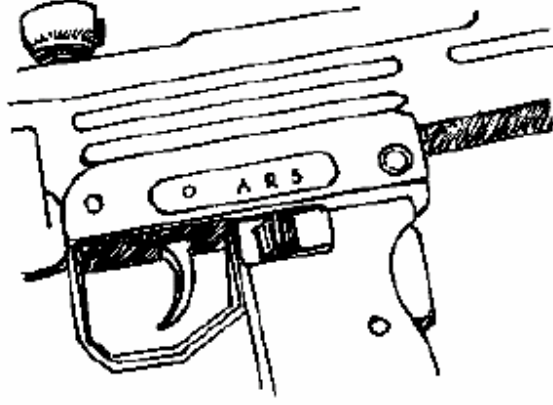
## مسدس عوزي Uzi Pistol

المواصفات

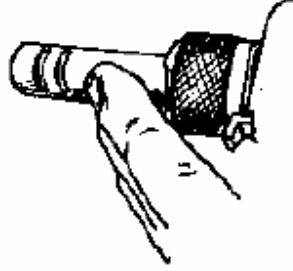
- الطول: ٢٤٠ ملم
- الوزن الفارغ: ١,٨٩ كلج
- طول السبطانة: ١١٥ ملم
- الحلزنة: أربعة خطوط إلى اليمين
- المخزن: ٢٠ طلقة
- سرعة الطلقة: ٣٥٠ م / ث
- نوع الرماية: فردي فقط

أمان السلاح على الجهة اليسرى في أعلى القبضة وهو على النحو التالي: [ARS]،  
S=SAFE (أمان)، R=رمي فردي، A=رمي رشاً.

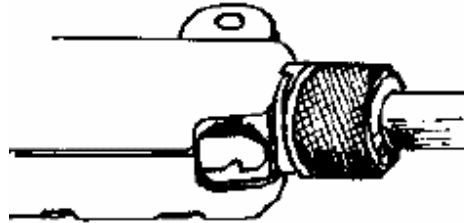
ولو حاولت الرمي بالعوزي بدون أن تضغط بيدك على الأمان الثاني الذي يوجد خلف القبضة المسدسية وكذلك لا تنسحب الأقسام بدون ضغطه وهذا الأمان يأتي على راحة الكف عند مسك القبضة المسدسية.



في الموديلات الأخيرة للعوزي هناك فتحات في مقدمة السبطانة لتخفيف ارتداد السلاح إلى الأعلى.



في أسفل مقدمة العوزي بروز ظاهر قد خصص لتركيب حركة حتى يتسنى للمقاتل استعمال السلاح في القتال القريب.



## أشكال العوزي

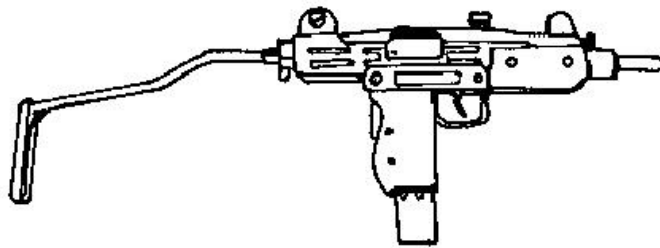
(١) عوزي إسرائيلي بأخمص خشبي



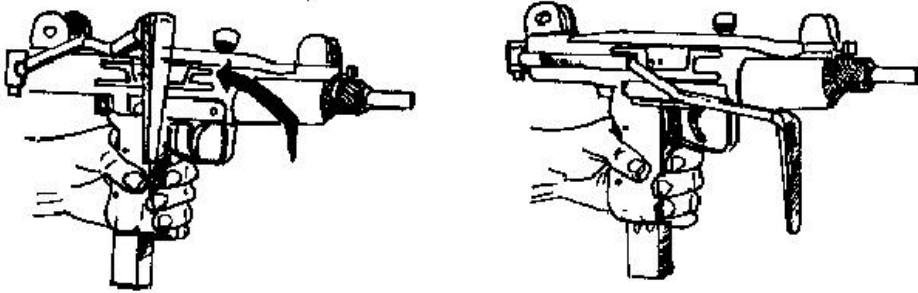
(٢) عوزي إسرائيلي بأخمص حديدي



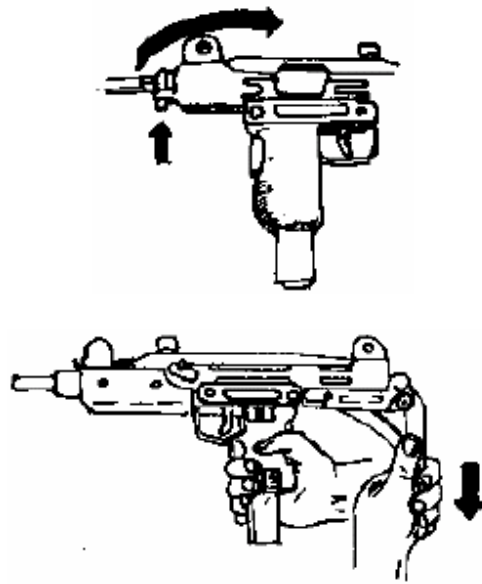
(٣) عوزي مصغر بأخمص حديدي





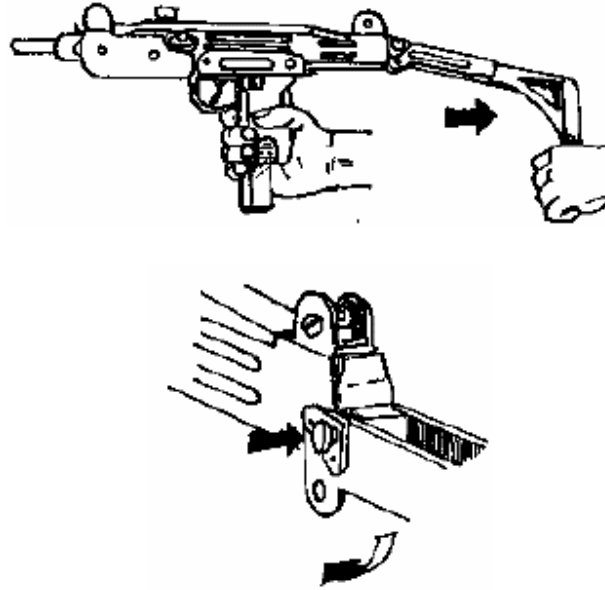


العوزي المصغر يمكن فتح اخمصه بسحبه إلى الخلف، أما لإرجاعه يجب الضغط على قيده الموجود عند بداية الأخمص من الأسفل.



عند فتح الأخمص الحديدي للعوزي الأصلي، اسحب مؤخرته بقوة للأسفل فيتنحدر ثم يمتد.

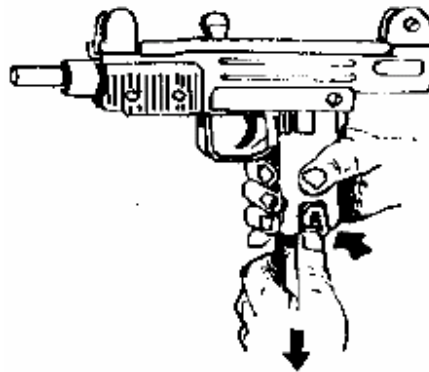




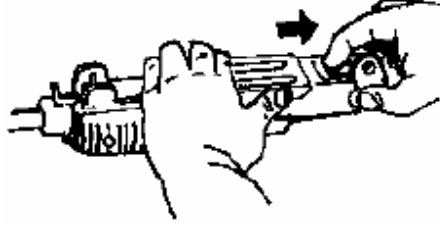
عند إعادة الأخمص لمكانه اكبس على الزر الموجود على اليسار عند وصلة الأخمص بيدن السلاح ثم تكمل الخطوة بضربه بحافة اليد فينغلق.

## إجراءات الفك

(١) أخرج المخزن بالضغط على الزر الموجود على الجانب الأيسر للقبضة المسدسية فينزلق المخزن تلقائياً إلى الأسفل.



(٢) ارفع الغطاء العلوي للأقسام وذلك بالضغط على القيد الموجود أمام الفريضة.



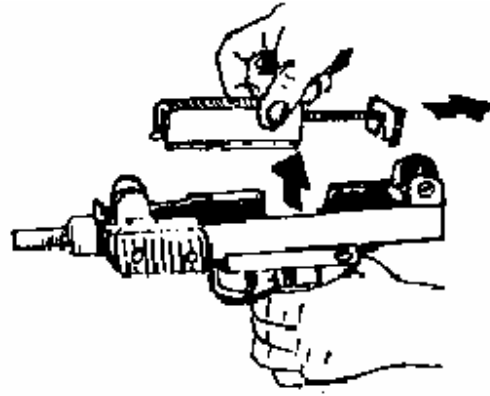
(٣) ارفع الغطاء بزاوية (٤٥°) ثم اسحبه إلى الخارج.



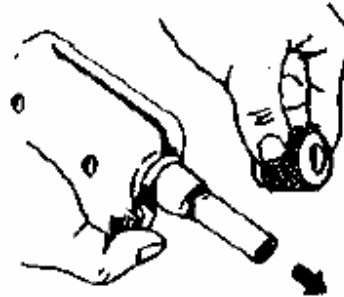
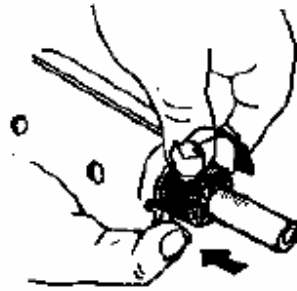
(٤) ارفع مجموعة الأقسام من جهة السبطانة (من الأمام) حتى ترتفع الأقسام بزاوية (٣٠°).



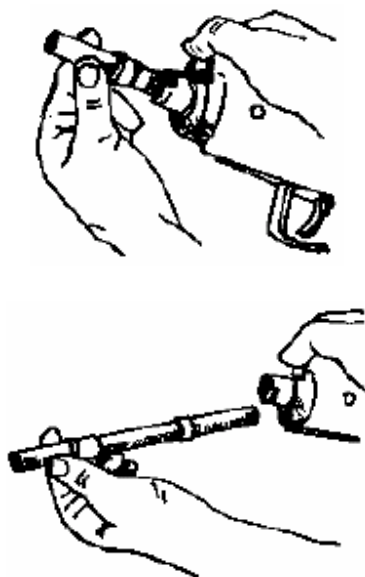
(٥) اسحب النابض والأقسام إلى أعلى ثم أخرج النابض من داخلها بسحبه إلى الخلف.



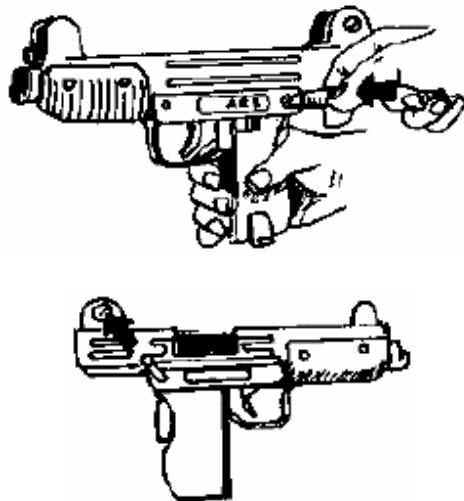
(٦) فك السبطانة وذلك بلف الحلقة الأمامية بعد الضغط على قيدها.

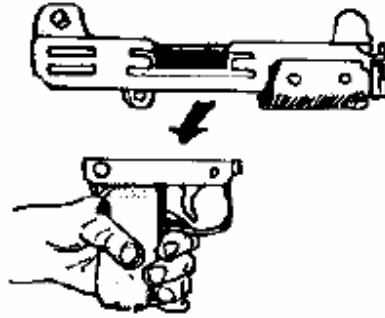


(٧) أخرج الحلقة ثم السبطانة من البدن.



(٨) اضغط على مسمار القبضة المسدسية.

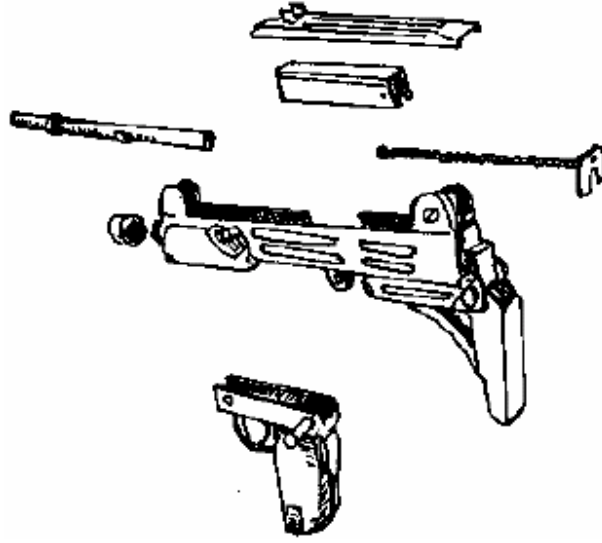




(٩) اسحبه من الجهة الثانية تخرج إليك القبضة المسدسية.

## أجزاء السلاح الرئيسية والتي تفك حين التنظيف

- (١) الأقسام
- (٢) النابض ودليله
- (٣) صاحب الأقسام
- (٤) المخزن
- (٥) الحلقة
- (٦) السبطانة
- (٧) القبضة المسدسية

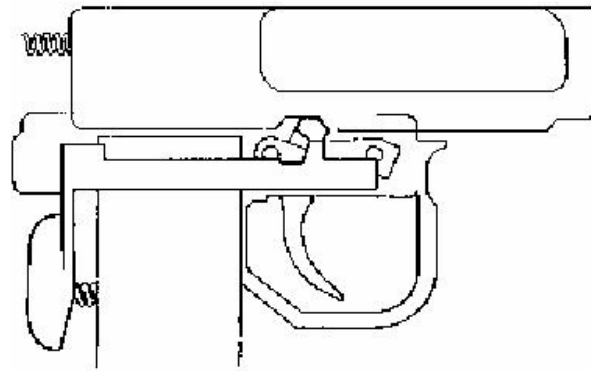


#### ملاحظة:

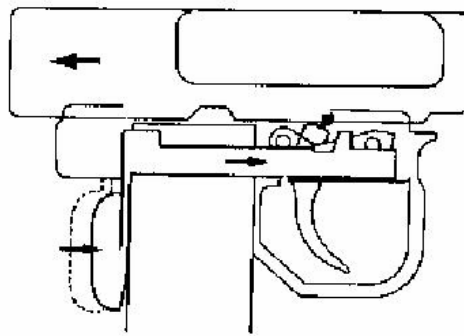
عند سحب الأقسام إلى المنتصف وتثبيتته على الأسنان الجانبية يتعطل السلاح كلية، ولا يرمي حتى ولو ضغطت على الأمان الخلفي والزناد. لتحرير السلاح من هذا الأمان اضغط على الأمان الخلفي واسحب الأقسام للنهاية ثم اتركها تعود إلى موضعها الطبيعي.

## الأمان الكائن خلف القبضة المسدسية

(١) يتكون الأمان الخلفي من قطعة للضغط عليها وتحتها نابض موصول بذراع أفقي عليه بروز في أعلاه، هذا البروز يكون أسفل اللاقط الرئيسي ويمنعه من الحركة والاختصاص في الحالة العادية (عند عدم الضغط على الأمان).

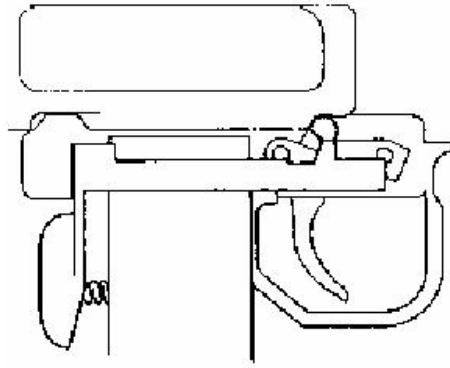


(٢) عند الضغط على الأمان الخلفي يتحرك البروز من تحت اللاقط الرئيسي إلى الأمام ويبقى فراغ تحت اللاقط فينخفض لأي ضغط يؤثر عليه من الأمام أو الخلف وبذلك يسمح بسحب مجموعة الأقسام.

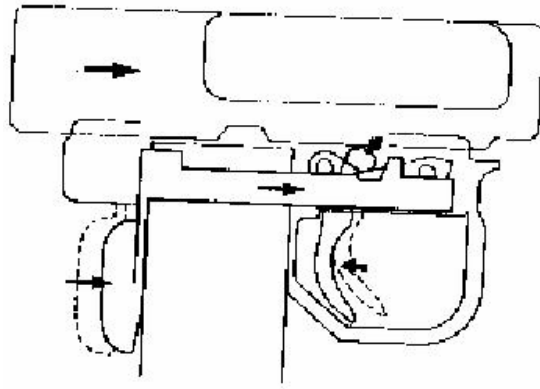


(٣) يعود اللاقط لوضعه الأصلي بفعل نابضه ويدخل في تجويف مجموعة الأقسام الأمامي ويوقف تقدمها.





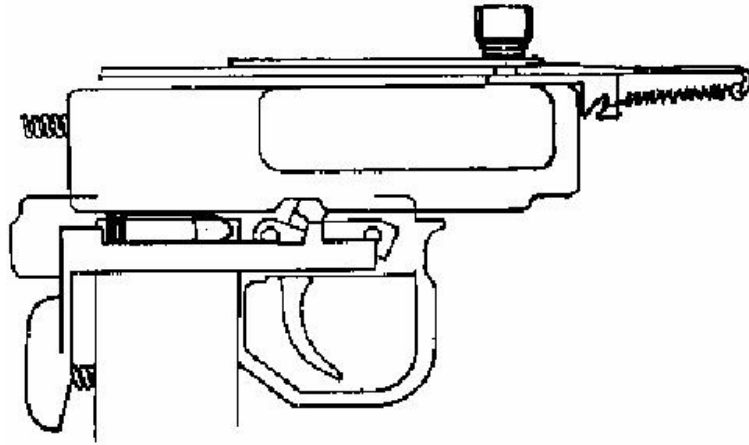
(٤) عند الضغط على الأمان الخلفي يبتعد البروز من تحت اللاقط الرئيسي وبما أن اللاقط الرئيسي مرتبط باللاقط الفرعي الموصول بذيل الزناد وبالتالي عند الضغط على الزناد مع الأمان ينخفض اللاقط وتنطلق مجموعة الأقسام ولا يرتفع اللاقط في حالة الرمي رشاً مادامت الإصبع على الزناد لعدم انفصال اللاقط الرئيسي من اللاقط الفرعي المرتبط بذيل الزناد.



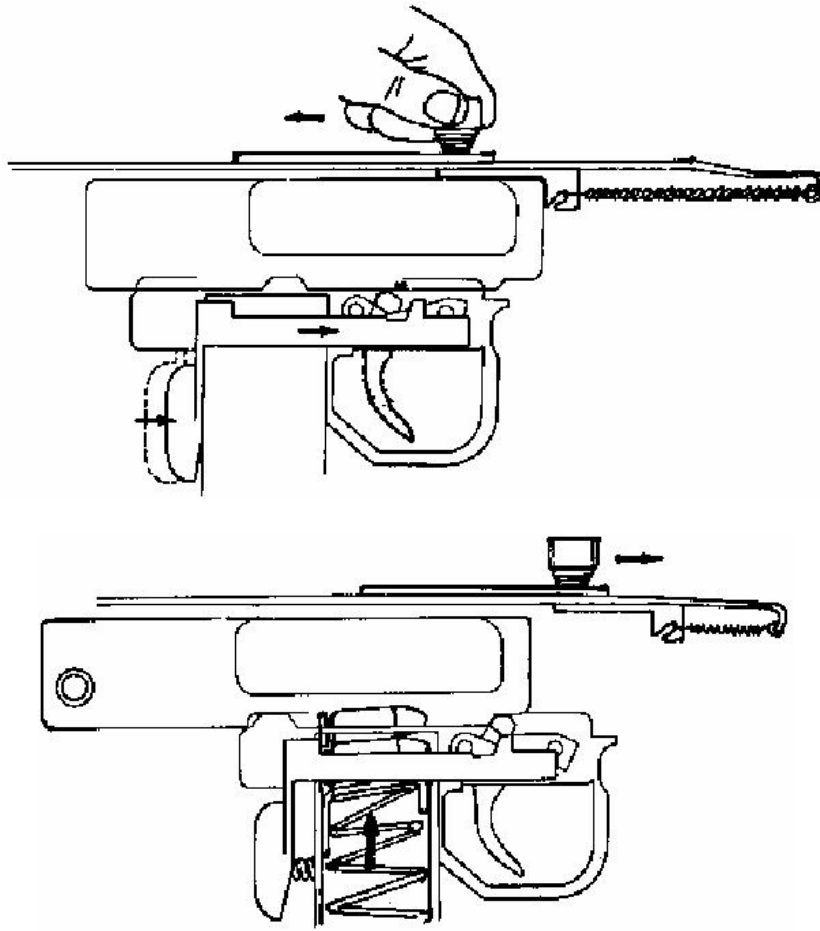
في حالة الرماية الفردية ينفصل اللاقط الرئيسي عن اللاقط الفرعي ويعود للأعلى ويوقف عملية تقدم الأقسام وعند الضغط على ذيل الزناد ويرجع اللاقط الفرعي إلى أعلى ويرتبط باللاقط الرئيسي ويتكرر العمل مرة أخرى.

## طريقة العمل

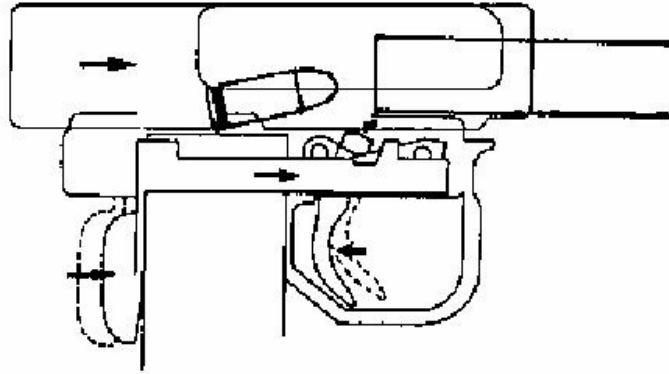
- (١) أدخل المخزن المعبأ داخل القبضة المسدسية وفي ذات الوقت سينضغط نابض المخزن إلى الأسفل من جراء ضغط الأقسام على الطلقات من الأعلى.  
حرك جهاز انتقاء الرماية حسب نوع الرماية المطلوبة (فردى / رشاً)



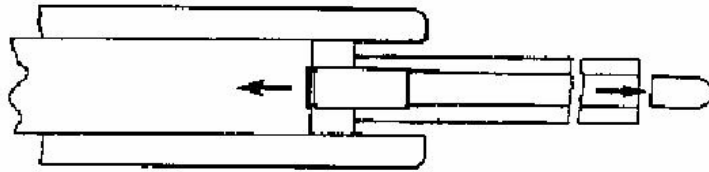
- (٢) اضغط براحة اليد على الأمان الموجود خلف القبضة المسدسية حيث ينخفض اللاقط لأي ضغط وذلك لتقدم بروز مانع الإنخفاض إلى الأمام.  
ثم نسحب عتلة صاحب الأقسام الموجودة أعلى البدن من الأمام إلى الخلف حيث تنسحب الأقسام بواسطة البروز الموجودة أسفل غطاء البدن بعد انخفاض اللاقط الموجود في وسط مجموعة الأقسام حتى نهاية مجراها.



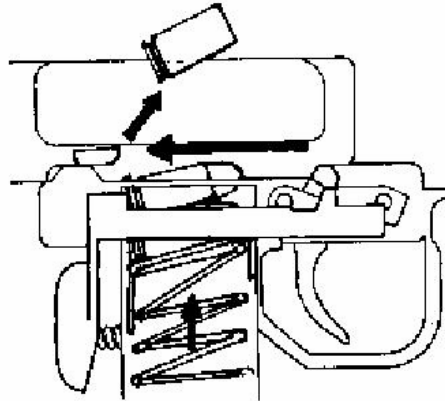
(٣) سيعود صاحب الأقسام تلقائياً لموضعه بفعل قوة نابضه، عند رجوع مجموعة الأقسام إلى الخلف يزول الضغط المفروض على الطلقات من أعلى فيرفع نابض المخزن الطلقات إلى أعلى ويثبتها أمام الموجه ثم تستعيد الأقسام قوتها وتتقدم إلى الأمام قليلاً وتتوقف وذلك لإرتفاع النابض ودخوله في تجويفها الأمامي.



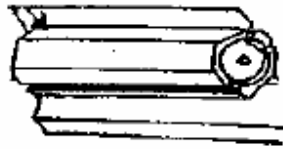
(٤) نضغط براحة اليد على الأمان الخلفي حيث يسمح لنا بضغط الزناد وعند الضغط على الزناد ينخفض اللاقط من التجويف الأمامي للأقسام وتتقدم بفعل نابض الإرجاع آخذة الطلقة الموجودة في طريقها حيث يمسك الظفر الطلقة.



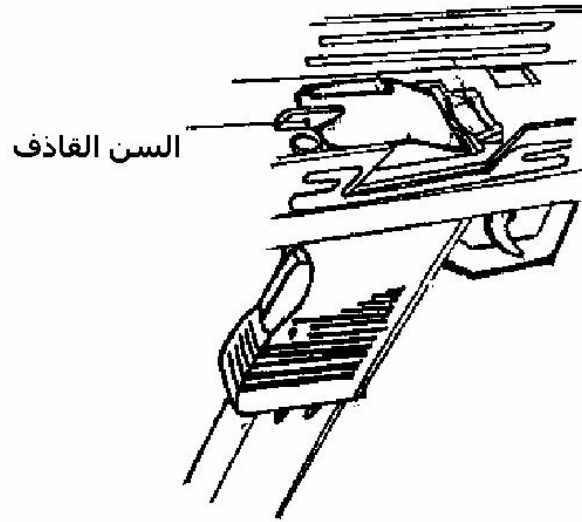
(٥) لوجود الإبرة الثابتة والتي تطرق الكبسولة عندما تستقر الطلقة في داخل حجرة الانفجار ويحدث الانفجار وينقسم الغاز إلى جزئين (دفع الغاز) إذ تدفع نسبة من الغاز المقذوف إلى الأمام بينما تتولى بقية الغاز إرجاع الأقسام إلى الخلف ويحدث هذا بقوة كافية تتغلب على قوة نابض الإرجاع.



(٦) عند رجوع الأقسام تمر الإبرة من خلال فتحتها على السن القاذف فيحرر الظرف الفارغ من الظفر فيندفع الظرف الفارغ إلى خارج السلاح من خلال الفتحة اليمنى للبدن. ثم تتقدم مجموعة الأقسام مرة أخرى إلى الأمام بفعل النابض لتستأنف ما سبق شرحه حسب نمط الرماية (فردى أو رشاً).



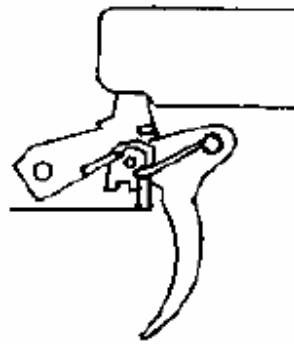
الإبرة الثابتة ومجرى للسن القاذف من الأسفل والظفر من الأعلى. موجه الطلقة إلى حجرة الانفجار والسن القاذف.



## الحركة الميكانيكية للزناد

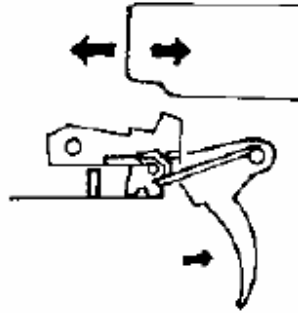
### (١) في وضعية الأمان

- عند وضع جهاز إنتقاء الرماية على الوضعية (S) الأمان تتحرك في داخل البدن عتلة لها نتؤ تدخل في أقرب تجويف في ذيل الزناد حيث يمنع اللاقط الرئيسي واللاقط الفرعي من الانخفاض فيبقى اللاقط الرئيسي مانعاً الأقسام من التقدم.



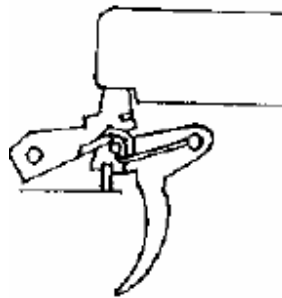
## (٢) في وضعية الرمي رشاً

- عند تحريك جهاز إنتقاء نمط الرماية على الوضعية (A) Automatic آلياً ينسحب النتؤ الداخلي من التجويف الأول والثاني مما يسمح لللاقط بالتحرك بحرية وعدم الميل إلى الخلف مما يجعل اللاقط الرئيسي ممسوكاً باللاقط الفرعي دوماً وبذلك لا يتوقف الرمي إلا إذا رفعت يدك عن الزناد.



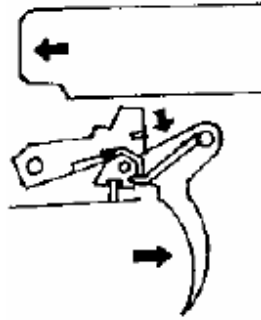
## (٣) وضعية الرمي الفردي

- عند تحريك جهاز إنتقاء نمط الرماية على الوضعية (R) فرد يتحرك من داخل البدن عتلة لها نتؤ تدخل في التجويف الذي يلي التجويف الأول للزناد (تجويف الأمان).

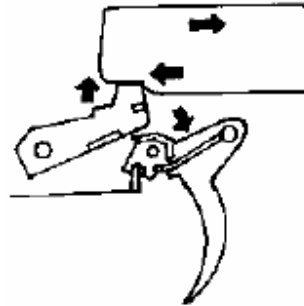


- عند الضغط براحة اليد على الأمان الخلف يتحرك صفيحة مانع الانخفاض من تحت اللاقط الرئيسي ويسمح بالضغط على الزناد وحين الضغط على الزناد

ينخفض اللاقط الفرعي ويسحب معه اللاقط الرئيسي إلى الأسفل فتنتطلق مجموعة الأقسام حاملة معها الطلقة إلى حجرة الانفجار وبعد الإطلاق تعود إلى الخلف.

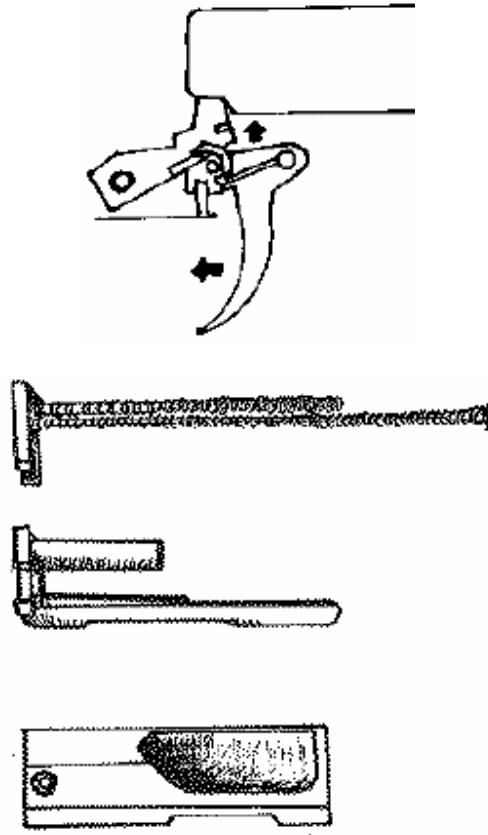


لوجود النتؤ داخل التجويف يتوقف انخفاض اللاقط الفرعي ويبدأ بالميل للخلف وبذلك يتحرر اللاقط الرئيسي من اللاقط الفرعي ويعود للأعلى ويدخل في التجويف الأمامي لمجموعة الأقسام ويمنعها من التقدم مرة أخرى.



لا ينخفض اللاقط الرئيسي إلا إذا رفعت الضغط عن الزناد حتى يمسك اللاقط الفرعي باللاقط الرئيسي ملأه أخرى وبالضغط على الزناد مرة أخرى تتكرر عملية الرمي.





هناك تصميم أمريكي عيار (١١,٤) ملم ويختلف عن العوزي الأصلي في الأجزاء الداخلية (مجموعة الأقسام / النابض / السبطانة) ويرمي فردياً (نصف آلي) والمخزن يسع (١٦) طلقة ومكتوب على مجموعة الأقسام ... AGP ظاهرة من فتحة خروج الظرف الفارغ ومجموعة الأقسام لا تتوقف في الحلف مثل العوزي العادي وإنما تنسحب وتعود فتأخذ معها الطلقة إلى بيت النار وتنتظر طرق المطرقة للإبرة.

ويمكن الرماية عليه بعيار ٩ ملم بعد تغير السبطانة ومجموعة الأقسام والمخزن ويركب له منظار ويمكن في ذات الوقت استخدام الفريضة والشعيرة إذا تعطل المنظار.



ثم القسم الأول